Y>71

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/085251 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F02F 3/22

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01076

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 14 830.9

()

4. April 2002 (04.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAHLE GMBH [DE/DE]; Pragstrasse 26 - 46, 70376 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Valery [DE/DE]; Salierstrasse 45, 71334 Waiblingen (DE).

(74) Anwalt: POHLE, Reinhard; Mahle GmbH, Patentabteilung, Pragstrasse 26 - 46, 70376 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

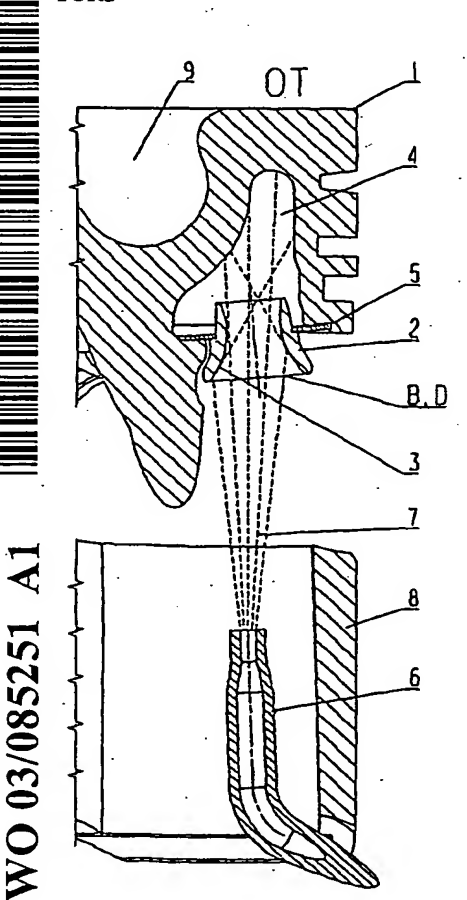
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OIL INLET FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE PISTON THAT IS PROVIDED WITH A COOLING DUCT

(54) Bezeichnung: ÖLEINLASS FÜR EINEN MIT KÜHLKANAL VERSEHENEN KOLBEN EINES VERBRENNUNGSMO-TORS



(57) Abstract: An oil inlet (2) for a piston (1) provided with a cooling duct (4) and installed in an internal combustion engine is designed in order to enable an improved concentration of a cooling oil stream when entering the oil inlet and an improved distribution when exiting into the cooling duct. To this end, the inner wall surface (3) of the oil inlet (2) is shaped according to a function of a one-sheeted rotating hyperboloid or of a surface-delimited torus, whereby the shape is determined according to a stream position of the cooling oil stream (7), which is produced by an oil spraying nozzle (6), relative to the cross sectional opening area (B, D) of the oil inlet.

(57) Zusammenfassung: Ein Öleinlass (2) für einen Kolben (1) mit einem Kühlkanal (4) für einen Verbrennungsmotor ist derart zu gestalten, dass eine bessere Bündelung eines Kühlölstrahls beim Eintritt in den Öleinlass und eine bessere Verteilung beim Austritt in den Kühlkanal ermöglicht wird. Dazu ist die innere Wandfläche (3) des Öleinlasses (2) nach einer Funktion eines einschaligen Dreh - Hyperboloids oder eines flächenbegrenzten Toruses geformt, wobei die Formgebung in Abhängigkeit von einer Ölspritzdüse (6) erzeugten Strahllage des Kühlölstrahles (7) in bezug zur Querschnittsöffnungsfläche (B, D) des Öleinlasses bestimmt ist.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Öleinlass für einen mit Kühlkanal versehenen Kolben eines Verbrennungsmotors

Die Erfindung betrifft einen Öleinlass für einen mit Kühlkanal versehenen Kolben eines Verbrennungsmotors, mit einer etwa kreisringförmigen Abdeckung des Kühlkanals, an welcher der Öleinlass befestigt ist und der Kühlkanal über den Öleinlass mittels einer fest mit dem Motorgehäuse verbundenen Ölspritzdüse vom Kurbelraum aus durch den freien Innenraum des Kolbenschaftes hindurch mit einem freien Kühlölstrahl beaufschlagbar ist.

Derartig gekühlte Kolben mit Öleinlass sind beispielsweise aus den Patentschriften US 3,221,718, Jp 59-27109, PCT/DE94/01375 und DE 37 33 964 C2 bekannt. Die verwendeten Öleinlässe als Fangtrichter für Kühlöl, das aus einer mit dem Motorgehäuse verbundenen Ölspritzdüse abgegeben wird, weisen Innenwände auf, die vom freien Innenraum des Kolbens Richtung Kühlkanal aus betrachtet trichterförmig, zylindrisch, oval oder nach Form einer Venturi-Düse ausgebildet sind. Um eine bessere Verteilung des derart eingefangenen Kühlöls im Kühlkanal zu erreichen, sind zum Teil zusätzliche Strahlteiler in die Wand des Kühlkanals eingesetzt, die der Austrittsfläche des Öleinlasses gegenüberliegt. Mit derartigen Formgestaltungen soll erreicht werden, dass der sich von der Ölspritzdüse aufweitende Ölstrahl eingefangen und dem Kühlkanal zugeführt wird, wobei diese Ausführungen nicht nur auf senkrechte Ölstrahllagen, d.h. senkrecht auf die Eintrittsfläche des Öleinlasses, beschränkt sind, sondern auch schräge Ölstrahllagen umfassen, bei denen in Abhängigkeit von der Hubhöhe des Kolbens die in den Kühlkanal gelangende Ölmenge bestimmt wird. Insbesondere zeigt die letztgenannte Ausführung Mängel in der Erreichung eines kontinuierlichen Ölfüllungsgrades des Kühlkanals, der durch ungünstige Strömungs- und Reibungsverhältnisse beim Eintritt des Kühlöls in den Einlass begründet ist.

In der Praxis zeigt sich nämlich durch Messungen des tatsächlichen Ölfüllungsgrades im Kühlkanal, dass mit den vorgenannt geformten Öleinlässen als Fangtrichter der Füllungsgrad weniger als 40% beträgt und somit, wie in der DE 37 02 272 C2 beschrieben, keine ausreichende Kühlung des Kolbens durch eine

Shakerwirkung erzielt werden kann. Insbesondere ist für eine gute Kühlwirkung eine im Kühlkanal ganz bestimmte zirkulierende Ölmenge erforderlich, die kontinuierlich zugeführt werden muss, um eine annähernd konstante Teilfüllung des Kühlkanals bei entsprechend auf den Öleinlass abgestimmtem Ölabfluss zu ermöglichen.

Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Öleinlass für einen Kolben mit einem Kühlkanal derart zu gestalten, dass eine bessere Bündelung des Kühlölstrahls beim Eintritt in den Öleinlass und bessere Verteilung beim Austritt in den Kühlkanal ermöglicht wird.

Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Die erfindungsgemäße Lösung ermöglicht es, einen freien Kühlölstrahl mit annähernd senkrechtem Auftreffen auf die Querschnittsöffnungsfläche des Öleinlasses vollständig in den Kühlkanal einzuführen. Bei einer schrägen Strahllage des freien Kühlölstrahls wird vorteilhaft erreicht, dass der größte Teil in den Kühlkanal eingebracht wird, da infolge einer tangentialen Umlenkung des auf die Wand des Einlasses treffenden Ölstrahls ein geringerer Reibungswiderstand entsteht. Schräg gerichtete Kühlölstrahlen werden bei Motoren eingesetzt, bei denen die Ölspritzdüse aus konstruktiven Gründen in einem bestimmten Winkel zur Flächennormalen der Querschnittsöffnungsfläche des Einlasses bzw. zur Kolbenlängsachse angeordnet werden müssen. Durch die schräge Ausrichtung des Kühlölstrahls trifft dieser, bedingt durch die Hubbewegung des Kolbens, an jeweils unterschiedlichen Stellen der Innenwand des Einlasses auf.

Trotz dieser Bedingungen wird bei schräger als auch senkrechter Strahllage eine optimale Bündelung beim Eintritt und eine sehr gute Verteilung beim Austritt des Kühlöls aus dem Einlass erreicht. Unterstützend dabei wirkt, dass durch die Größe und Formgebung des Einlasses ein dynamischer Staudruck zur verbesserten Kühlölverteilung erzeugt wird.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Kolben im Teil-Querschnitt, geschnitten in Bolzenrichtung;

Fig. 2 eine Darstellung der inneren Wandfläche in einem ersten Ausführungsbeispiel;

Fig. 3 eine Darstellung der inneren Wandfläche in einem zweiten Ausführungsbeispiel.

Ein Kolben 1 mit Verbrennungsmulde 9 weist einen Kühlkanal 4 auf, der nach unten durch eine Abdeckung 5 in Form einer zweigeteilten Tellerfeder verschlossen ist. In der Abdeckung 5 ist ein als Fangtrichter für einen Kühlölstrahl 7 ausgebildeter Öleinlass 2 vorgesehen, der aus Metall oder Kunststoff bestehen kann und mittels Löten, Schweißen, Kleben, oder mittels eines Sicherungsringes, eines Spannelements oder einer Rastverbindung an der Kühlkanalabdeckung, wie aus der DE 199 60 913 A1 bekannt, öldicht befestigt. Der Kühlkanal 4 wird über den Öleinlass 2 durch eine fest mit dem Motorgehäuse verbundenen Ölspritzdüse 6 vom Kurbelraum aus durch den freien Innenraum des Kolbenschaftes hindurch, wie in Fig. 1 dargestellt, mit dem freien Kühlölstrahl 7 versorgt, wobei als Öleintritt die Querschnittseintrittsflächen B oder nach Fig. 3, D dienen.

Der Öleinlass 2 besitzt eine innere Wand 3, dessen Form in Abhängigkeit von der Ölspritzdüse 6 erzeugten Strahllage des Kühlölstrahles 7 in bezug zur Querschnittseintrittfläche B und D des Öleinlasses bestimmt ist. Bei einer annähernd senkrechten Strahllage des Kühlölstrahls zur Querschnittsöffnungsfläche B, entsprechend der Darstellung in Fig. 1, hat die die innere Wandfläche 2 des Öleinlasses 3 eine Form, die im rechtwinkligen Koordinatensystem (x, y, z) durch Drehung der Hyperbelfunktion $y=\pm b/a * \sqrt[4]{x^2-a^2}$ um ihre y- Achsen entsteht, wobei a=6 mm, b=5 mm ist und die Querschnittseintrittsfläche B durch einen Parallelschnitt im Abstand $y_B=c=8$ mm zur x-Achse gebildet ist. In einem weiteren Ausführungsbeispiel kann auch a=b=5 mm betragen.

Bei einer schrägen Strahllage des freien Kühlölstrahls 7 ist die innere Wandfläche des Öleinlasses mit in jeder Hubstellung des Kolbens innerhalb der Querschnitteintrittsfläche D liegendem Strahl nach der Form eines Toroids ausgebildet, das im rechtwinkligen Koordinatensystem (x, y, z) in einem Abstand r= 20 mm von der y-Achse durch Drehung eines Kreises mit dem Radius R= 13 mm um die y-Achse, die parallel zur Kreisfläche ist und den Kreis nicht schneidet, entsteht. Die Gesamthöhe h =a+b des Öleinlasses beträgt 12 mm, wobei a=b ist, die zweiteilige Tellerfeder 5 somit in Höhe der kleinsten Querschnittsfläche C angeordnet ist. In einem weiteren Ausführungsbeispiel kann auch die a=5 und b= 6mm betragen, sodass die Öleintrittsfläche D und das Ölangebot für einen bestimmten Zeitquerschnitt, wie unten beschrieben, seinen maximalen Wert erreicht.

Die Abmessungen des Öleinlasses gewährleisten, dass das Volumen von den Querschnitteintrittsflächen B und D bis zu den Querschnittsflächen A und B so groß ist, dass das Ölangebot für den Zeitquerschnitt von 0 bis 360 Kurbelwinkel in den Öleinlass passt. Des weiteren entspricht die durch die Funktionskostante a bestimmte Querschnittsfläche A annähernd dem Ölstrahlquerschnitt im oberen Totpunkt OT des Kolbens, wobei durch die vorgenannten Maßnahmen eine sehr effektive Ölverteilung beim Austritt in den Kühlkanal erreicht wird.

Die Querschnittsflächen A, C des Öleinlasses 3, also die kleinsten Querschnittsflächen des Öleinlasses 2, sind annähernd in der Ebene der kreisringförmigen Abdeckung 5 des Kühlkanals 4 angeordnet, sodass im Inneren des Kühlkanals ein Überstand entsteht, der in bezug zur Größe des Auslasses (Überstand und Größe der Abflussöffnung - nicht dargestellt) eine definierte Teilmenge an Kühlöl im Kühlkanal zur Zirkulation bis zum Abfließen belässt.

Die Herstellung der Öleinlässe 2 erfolgt als Drehteil mittels eines computergesteuerten Programms.

Bezugszeichen

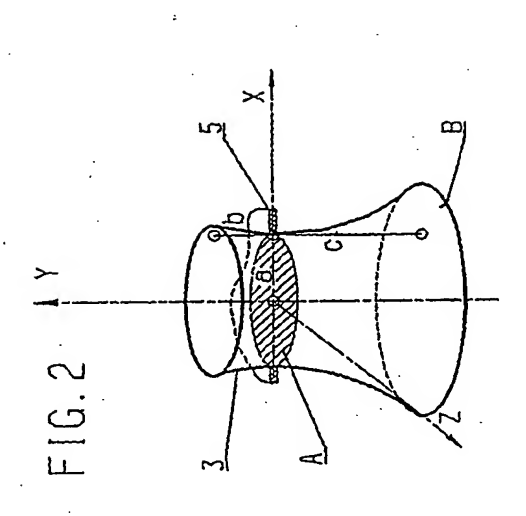
Kolben	1
Öleinlass	2
Innenwand des Öleinlasses	3
Kühlkanal	4
Abdeckung	_5
Ölspritzdüse	6
Ölstrahl	7
Zylinder	8
Verbrennungsmulde	9
Querschnittsfläche	A, C
Querschnitteintrittsfläche	В, С
Oberer Totpunkt	ОТ

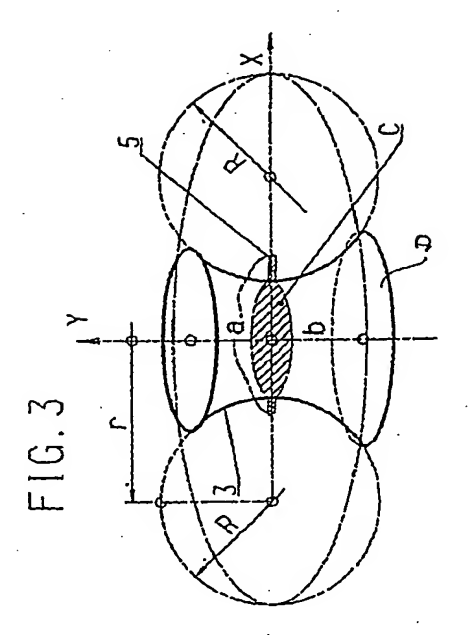
Patentansprüche

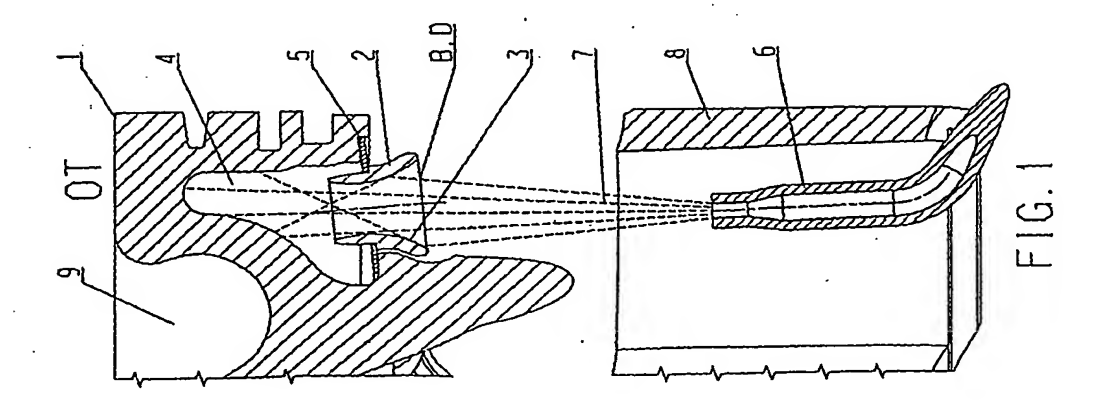
- 1. Öleinlass für einen mit Kühlkanal versehenen Kolben eines Verbrennungsmotors, mit einer etwa kreisringförmigen Abdeckung des Kühlkanals, an welcher der Öleinlass befestigt ist und der Kühlkanal über den Öleinlass mittels einer fest mit dem Motorgehäuse verbundenen Ölspritzdüse vom Kurbelraum aus durch den freien Innenraum des Kolbenschaftes hindurch mit einem freien Kühlölstrahl beaufschlagbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die innere Wandfläche (3) des Öleinlasses (2) nach einer Funktion eines einschaligen Dreh Hyperboloids oder einem flächenbegrenzten Torus geformt ist, wobei die Formgebung in Abhängigkeit von der Ölspritzdüse (6) erzeugten Strahllage des Kühlölstrahles (7) in bezug zur Querschnittseintrittfläche (B, D) des Öleinlasses bestimmt ist.
- 2. Öleinlass nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die innere Wandfläche (2) des Öleinlasses (3) bei einer annähernd senkrechten Strahllage des Kühlölstrahls zur Querschnittsöffnungsfläche (B) eine Form aufweist, die im rechtwinkligen Koordinatensystem (x, y) durch Drehung der Hyperbelfunktion y= ± b/a * √ x² -a² um ihre y- Achsen entsteht, wobei a= 6 mm, b=5 mm ist und die Querschnittseintrittsfläche (B) durch einen Parallelschnitt im Abstand y_B=c=8 mm zur x-Achse gebildet ist.
- 3. Öleinlass nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die innere Wandfläche (2) des Öleinlasses (3) bei einer schrägen Strahllage des freien Kühlölstrahls (7) mit in jeder Hubstellung des Kolbens innerhalb der Querschnitteintrittsfläche (D) des Öleinlasses (2) liegendem Strahl die Form eines Toroids aufweist, der im rechtwinkligen Koordinatensystem (x, y, z) in einem Abstand r= 20 mm von der y-Achse durch Drehung eines Kreises mit dem Radius R um die y-Achse, die parallel zur Kreisfläche ist und den Kreis nicht schneidet, entsteht, wobei r=20 mm, R= 13 mm und die Gesamthöhe h des Öleinlasses 12 mm beträgt.

4. Öleinlass nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsflächen (A, C) des Öleinlasses (3) annähernd in der Ebene der kreisringförmigen Abdeckung (5) des Kühlkanals (4) angeordnet sind.

5. Öleinlass nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die durch die Funktionskostante a bestimmte Querschnittsfläche (A) annähernd dem Ölstrahlquerschnitt im oberen Totpunkt (OT) des Kolbens entspricht.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interctional Application No PCT/DE 03/01076

A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	F02F3/22		
		•	
Asserting	e International Datast Chaptignalian (IDC) arts both matter at at-	,	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla SEARCHED	ISSIICATION AND IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by class	silication symbols)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 7	FO2F FO1P		
		•	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EPO-In			
	oci nai		
•			•
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· ·
Category °	Cltation of document, with Indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
Į A	US 3 221 718 A (ISLEY WALTER F		1-5
	7 December 1965 (1965-12-07) cited in the application		
·	column 2, line 29 - line 41; f	figure 1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Α	DE 40 39 752 A (MAHLE GMBH)		1
	17 June 1992 (1992-06-17) column 1, line 29 - line 46; f	Figure 1	
	Cordinary, Time 25 Time 40, 1	i igui e I	
Α.	WO 01 44645 A (KEMNITZ PETER;		1
·	(DE); LOCHMANN ROLAND (DE); MA	AHLE GMBH)	
1	21 June 2001 (2001-06-21) page 1, last paragraph -page 3	R last line.	•
	figures	, 1400 1110,	
	•		
•			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in anney
	·	A Training Manager	
° Spedal ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance; the c	laimed invention
L docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone .
cilallo	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c - cannot be considered to involve an inv	ventive step when the
"O" docume other r	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent:	
<u> </u>	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
			•
2	3 July 2003	29/07/2003	•
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Palent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
•	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	von Arx, H	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/DE 03/01076

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3221718	Α	07-12-1965	NONE		<u></u>
DE 4039752	A	17-06-1992	DE BR WO DE EP JP JP US	4039752 A1 9107164 A 9210659 A1 59105206 D1 0561817 A1 6503141 T 3224389 B2 5357920 A	17-06-1992 01-03-1994 25-06-1992 18-05-1995 29-09-1993 07-04-1994 29-10-2001 25-10-1994
WO 0144645	A	21-06-2001	DE BR WO EP JP US	19960913 A1 0016461 A 0144645 A1 1238191 A1 2003517139 T 2002178910 A1	21-06-2001 27-08-2002 21-06-2001 11-09-2002 20-05-2003 05-12-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/01076

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	F02F3/22	·	
,			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02F F01P	ole)	•
2110	1021	. •	•
	hand the state of		
Hecherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owell diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Dalenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		••
•		·	
•			
C ALC WE	CENTI ICU ANCECEUENE IINTERI ACENI		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	na dar in Retracht kommanden Talla	Date Approach No.
varedoue,	bezeichnung der veronentlichung, soweit enorderitch unter Angab	re dei in beliacii kommenden 1616	Beir. Anspruch Nr.
^	UC 2 221 710 A /TOLEV DALTED EN		1 -
A	US 3 221 718 A (ISLEY WALTER F) 7. Dezember 1965 (1965-12-07)		1-5
	in der Anmeldung erwähnt		
	Spalte 2, Zeile 29 - Zeile 41; Ai	obildung 1	
	DE 40 00 750 4 (MAINE OMBIN)	•	
Α	DE 40 39 752 A (MAHLE GMBH) 17. Juni 1992 (1992-06-17)		1
	Spalte 1, Zeile 29 - Zeile 46; Al	obildung 1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Α	WO 01 44645 A (KEMNITZ PETER ;KEI		1
·	(DE); LOCHMANN ROLAND (DE); MAHLI 21. Juni 2001 (2001-06-21)	E GMRH)	
	Seite 1, letzter Absatz -Seite 3.	letzte	
	Zeile; Abbildungen	,	
•		•	
·			
•			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
• Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffei aber n	ntlichung, die den aligemelnen Stand der Technik definlert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht koliidlert, sondern nu	ır zum Verständnis des der
"E" älteres i Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
L' Veröffer schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	*X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	chung nicht als neu oder auf exactive e
soll od ausgel	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit beruhend betrachtet
'O' Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Nerbindung gebracht wird und
P' Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Milglied derselber	•
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
			· .
2:	3. Juli 2003	29/07/2003	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		•
1	Fax: (+31-70) 340-3016	von Arx, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/DE 03/01076

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3221718	Α :	07-12-1965	KEINE		·
DE 4039752	Α	17-06-1992	DE	4039752 A1	17-06-1992
			BR	9107164 A	01-03-1994
			MO	9210659 A1	25-06-1992
•			DE	59105206 D1	18-05-1995
		• •	EP	0561817 A1	29-09-1993
•			JP ·	6503141 T	07-04-1994
		•	JP	3224389 B2	29-10-2001
			US	5357920 A	25-10-1994
WO 0144645	А	21-06-2001	DE	19960913 A1	21-06-2001
			BR	0016461 A	27-08-2002
			WO	0144645 A1	21-06-2001
•			EP	1238191 A1	11-09-2002
			JP	2003517139 T	20-05-2003
-		•	ÜS	2002178910 A1	05-12-2002